

株式会社 ダンレイ 技術部	Danke	承認	審査	作成
		松野 06.4.12	吉矢 2006.4.12	林 06.4.12
作成年月日 2006年04月12日	製品仕様書			
改訂年月日 年 月 日				

名 称 : 戸別給湯用減圧弁
 呼 び 径 : 20A
 型 式 : RU2034HA
 組 立 図 番 : RU2034HA0000A1

御 仕 様

接続	管 接 続 端	入 口	ねじ込み形 Rc 3/4
		出 口	ねじ込み形 Rc 3/4
構造	機 能	圧 力 調 整 機 構	直動式自力制御形 (ダイヤフラム式、カセット式)
		ス ト レ ー ナ	250μm
		止 水 栓	ディスク式 (減圧弁一次側) 手動操作用ハンドル付
材 質	要 部 材 質	弁 箱	CAC406
		弁 座	SUS303
		弁 棒	SUS303
		ダイヤフラムケース	SUS304
		ストレーナふた	耐食銅合金
		ダイヤフラム	FKM
		ディスク	FKM
使用条件		流 体	水道水
		流 体 温 度	80℃以下 (但し、凍結のないこと)
		雰 囲 気 温 度	-15℃~60℃
		一 次 側 圧 力	最高 1.0 MPa
性 能	取 付 姿 勢	取 付 姿 勢	水平・垂直 (但し、ストレーナふたが下、又は横向き) 水平配管の場合、止水栓ハンドルを上又は手前にする。
		設 定 圧 力	250kPa ± 20kPa 一次側圧力 350kPa時
性 能		流 量 特 性	60ℓ/min 以上 一次側圧力 300kPa、二次側開放時
		耐 圧 性 能	一次側 2.0 MPa, 水圧 1分間加圧
		耐 久 性 能	10万回作動した後、性能項目を満足すること
性 能		浸 出 性 能	JIS B 8410-2004 に示す判定基準に適合すること

取り扱い上の注意事項

1. 配管施工時の砂、切り屑、切削油などは、十分に洗いおとすこと。
2. 凍結破損しないよう保温などの処理をすること。また、凍結の恐れがある時は水を抜くこと。
3. ストレーナの掃除は、1年に2回以上定期的に行うこと。特に、設置当初は配管工事中に混入した泥や砂などがたまりやすいので、給水開始後早めに掃除を行うこと。
4. 減圧弁カセット部を交換する際は、カセット部を接続しているU型止めピンを外し交換すること。
5. 配管する際は、減圧弁カセットを交換するエリアとしてばねカバー上方に40mm以上の空間を確保すること。
6. 減圧弁カセット交換の際には、減圧弁カセットOリング部にゴミなどが付着しないよう注意すること。

備 考	1. 製造年月表示：略号をばねカバーに捺印			
	2. 水道法基準適合品 (耐圧性能、耐久性能、浸出性能) 認証ラベル付			
		改訂番号	年 月 日	内 容